

□ □ 16□ 10□

□ 1□



目 录

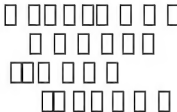
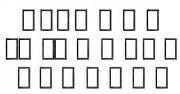
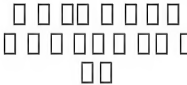
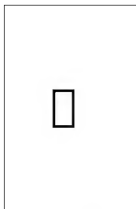
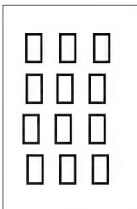
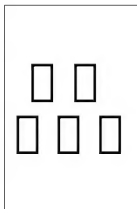
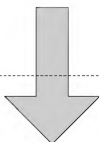
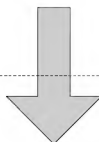
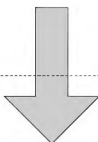
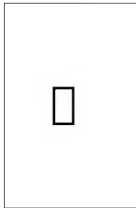
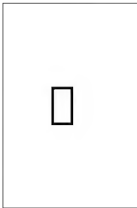
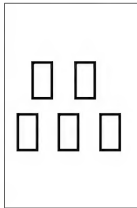
| | | |
|-------|----------------------------|----|
| 1 | □□□□□□□□□□ | 1 |
| 1-1 | □□□□□□□□□□□□ | 1 |
| 1-2 | □□□□□□□□ | 3 |
| 1-3 | □□□□□□□□ | 5 |
| 1-4 | □□□□□□□□ | 6 |
| 1-5 | □□□□□□□□□□□□□□ | 9 |
| 2 | □□□□□□□□□□□□□□□□ | 9 |
| 2-1 | □□□□□□□□□□ | 9 |
| 2-1-1 | □□ | 9 |
| 2-1-2 | □□□□□□□□□□□□□□□□ | 10 |
| 2-2 | □□□□□□□□ | 14 |
| 2-2-1 | □□□□□□ | 14 |
| 2-2-2 | □□□□□□ | 18 |
| 2-2-3 | □□□□□□ | 29 |
| 3 | □□□□ | 30 |
| 3-1 | □□□□□□□□□□□□ | 31 |
| 3-2 | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 31 |
| 3-2-1 | □□□□□□(□)□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 31 |
| 3-2-2 | □□□□□□□□□□□□□□ | 32 |
| 3-3 | □□□□□□□□□□ | 32 |
| 3-3-1 | □□□□□□□□ | 32 |
| 3-3-2 | □□□□□□□□□□□□ | 32 |
| 4 | □□□□□□□□□□□□ | 33 |
| 4-1 | □□□□□□□□□□ | 34 |
| 4-2 | □□□□□□□ | 34 |
| 4-3 | □□□□□□□□ | 36 |
| 4-4 | □□□□(□□□□□□□□) | 39 |
| 4-5 | □□□□□□□□□□□□ | 40 |
| 4-6 | □□□□□□□□ | 41 |
| 4-7 | □□□□□□□ CAD□□□□□□□□ | 41 |
| 5 | □□□□□□□□□□□□ | 42 |

□ □

1-1

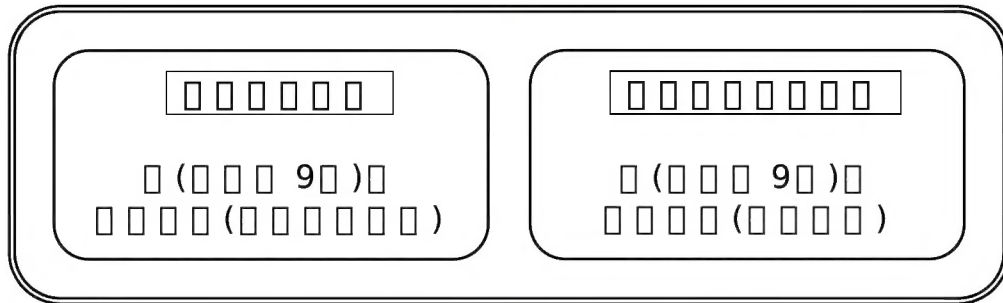
[illegible]

1-1000

| | □ □ □ □ | | |
|-------|---|--|---|
| □ |  |  |  |
| □ □ □ |  |  |  |
| |  |  |  |
| □ □ □ |  |  |  |

1-1

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | |
|--------------------|---------------|---------------------|---------------|--|--|
| | | □ □ □ □ □ □ | | | |
| | | □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ | | |
| □ (□ □ □ 9□)(※ 1) | | □ □ □ | □ □ □ | | |
| □ □ □ □ | □ | □ □ □ □ □ □ □ (※ 2) | □ (※ 3) | | |
| | □ □ □ □ (※ 4) | □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ | | |

[illegible]

[illegible]

| □ □ □ □ | □ □ □ □ | □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | |
|------------------|---------------|--|----------------------|-------------|------------------|--|---------|
| | | | □ □ □ | □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ | |
| 1 | DRAWINGS | □ □ □ (□ □ □ □ □ □) | ○ | | | | |
| 2 | DRAWINGS | □ □ □ □ □ □ □ | ○ | | | | |
| 3 | / SPEC | □ □ □ □ □ | ○ | | | | |
| 4 | MEET/ ORG | □ □ □ □ □ □ / □ □ □ | ○ | | □ □ | □ | |
| 5 | | □ □ □ □ □ □ / □ □ □ | ○ | ○ | □ □ | | |
| 6 | | □ □ □ □ □ □ / □ □ □ | ○ | ○ | □ □ | | |
| 7 | | □ □ □ □ □ □ / □ □ □ | | ○ | □ □ | | |
| 8 | | □ □ □ □ □ □ / □ □ □ | | ○ | □ □ | | |
| 9 | | □ □ □ □ □ □ / □ □ □ | ○ | | □ □ | | |
| 10 | | □ □ □ □ □ □ □ □ | ○ | ○ | □ □ | | □ □ □ □ |
| 11 | | □ □ □ □ □ □ (※ 1) | ○ | ○ | □ □ | | □ □ □ □ |
| 12 | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | ○ | □ □ | | — |
| 13 | | □ | | ○ | □ □ | | — |
| 14 | PLAN ORG | □ □ □ □ □ | | ○ | — | — | |
| 15 | DRAWING | □ □ □ □ | | ○ | — | — | |
| 16 | PHOTO P I C | □ □ □ □ □ □ | | ○ | — | — | |
| 17 | PHOTO DRA | □ □ □ | | ○ | — | — | |
| 18 | OTHS | □ □ □ □ □ | | ○ | — | — | |
| 19 | / ORG001(※ 2) | □ □ □ □ □ | | ○ | — | — | |

*2 □□□□□□□□□□□□□□□□ ORG□□□□

1-3 ()

| □ □ □ □ | □ □ | □ |
|----------------------|-------------------|---|
| - (□ □ CD-R□ □ □) | □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ |
| PLAN | □ □ □ □ □ | - |
| SCHEDULE | □ □ □ | - |
| MEET | □ □ □ □ □ □ | - |
| MATERI AL | □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □) |
| PROCESS | □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □) |
| I NSPECT | □ □ □ □ □ □ | - |
| SALVAGE | □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| DRAWING | □ □ □ | □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □) |
| MAI NT | □ □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |
| OTHS | - | - |

[illegible]

1-4

[illegible]

- 1-4 □ □ □ □ □ □ □

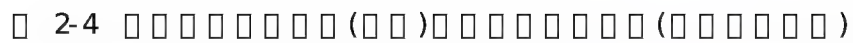
1-5

*1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □

[illegible]





| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

[illegible]

| □ □ | □ □ | | □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ |
|-----|------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|--|
| □ □ | □ □ □ (□ □ □) | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 24□ □ | SXF | DRAWINGS | CAD□ □ □ □ (□) □ □ □ □ □ □ □ |
| | □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | DRAWINGS/ SPEC | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□) □ □ □ □ □ □ □ |
| | □ □ □ □ □ □ □ | | | MEET/ CRG | |
| | □ □ □ □ □ □ | | | PLAN/ CRG | |
| | □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 24□ □ | SXF | DRAWING | CAD□ □ □ □ (□) □ □ □ □ □ □ □ |
| | □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ | J PEG | PHOTO/ P I C | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□) |
| | | □ □ □ □ □ □ □ □ | J PEG/ T I F F | PHOTO/ DRA | |
| | □ □ □ | □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | OTHERS/ CRG001 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□) □ □ □ □ □ □ □ |
| | | □ □ □ □ □ | | | |
| | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | |
| | □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ | FAC I L I T Y/ CRG | |

2-2-2 CAD 形式のデータ形式

CAD 形式のデータ形式は、1-6 の図 2-2-2 CAD 形式のデータ形式 (1) の例に示すように、SXF 形式の CAD 形式のデータ形式は、CAD 形式のデータ形式 (1) の例に示すように、

図 2-2-2

CAD 形式のデータ形式 (1) の例 16 6

1 CAD 形式のデータ形式

図 2-2-2 CAD 形式のデータ形式 (1) の例 14 7 STEP/AP202 CAD 形式のデータ形式 (SXF (P21)) の例

図 2-2-2

CAD 形式のデータ形式 (1) の例 16 6 CAD 形式のデータ形式 (SXF (P21)) の例

2 SXF 形式のデータ形式

CAD 形式のデータ形式 (SXF) の例 CAD 形式のデータ形式 (SXF) の例 Ver 2. 1. 3 (H16. 3) の例 CAD 形式のデータ形式 (SXF) の例

SXF 形式のデータ形式 Ver 2. 1. 3 (H16. 3) の例 URL

<http://www.cals.jacic.or.jp/cad/developer/SXFBrowserDownload.htm>

SXF Ver 3.0 2 2 CAD Ver 3.0

| | |
|---|---|
| $\square \square$ | $\square \square \square \square \square \square \square$ |
| $\square \square \square \square \square$ | $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ |
| $\square \square / \square \square \square$ | $\square \square \square \square \square \square \square \square / \square \square \square \square \square / \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ |
| $\square \square \square \square \square$ | $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square \square^{*1} \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square \square \square$ |

2-9 〇〇〇〇()〇〇〇()〇〇〇
〇〇〇〇

[illegible]

CAD

| □ □ □ | □ □ | □ □ | □ □ □ | □ □ |
|---------------|-------|-------|-------|------------|
| 1. 4(A0, A1) | 0. 50 | 1. 00 | 2. 00 | (1□ 2□ 4) |
| 1. 0(□ □ □) | 0. 35 | 0. 70 | 1. 40 | |
| | 0. 25 | 0. 50 | 1. 00 | |
| | 0. 18 | 0. 35 | 0. 70 | |
| | 0. 13 | 0. 25 | 0. 50 | |

[illegible]

2-11 ()

[illegible]

7000

[illegible]

2-12

[illegible]

*1 □□□

□ 2-13 CAD □ □ □ □

| 色 名 | 色 番 号 | 色 名 | R | G | B | 色 名 |
|-----|-------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 白 | 1 | Black | 0 | 0 | 0 | |
| 黒 | 2 | Red | 255 | 0 | 0 | |
| 赤 | 3 | green | 0 | 255 | 0 | |
| 緑 | 4 | blue | 0 | 0 | 255 | |
| 青 | 5 | yellow | 255 | 255 | 0 | |
| 黄 | 6 | magenta | 255 | 0 | 255 | |
| 紫 | 7 | cyan | 0 | 255 | 255 | |
| 青 緑 | 8 | white | 255 | 255 | 255 | |
| 白 | 9 | deeppink | 192 | 0 | 128 | |
| 深 紅 | 10 | brown | 192 | 128 | 64 | |
| 茶 色 | 11 | orange | 255 | 128 | 0 | |
| 黄 色 | 12 | lightgreen | 128 | 192 | 128 | |
| 黄 緑 | 13 | lightblue | 0 | 128 | 255 | |
| 天 藍 | 14 | lavender | 128 | 64 | 255 | |
| 紫 色 | 15 | lightgray | 192 | 192 | 192 | |
| 灰 色 | 16 | darkgray | 128 | 128 | 128 | |

SXF_V2.0 000000 00-00-000000 HL3.6.1 Rev5.41
(<http://www.cals.jacis.org/jp/cad/developer/SXFDocDownload.htm>)

2-15

2-16

| <div style="float:left; width:80px;">□ □ □ □ □ □ □ □</div> | <div style="float:right; width:60px;">□ □ □ □</div> | <div style="text-align:center;">□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</div> |
|--|---|---|
| -BGD | | □ |
| -BYP | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| -BMK | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| -DDR | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| -MTR | | □ ...□ |
| -STR | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| -TTL | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | -FRAM | □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | -HC-L | □ □ □ □ 1 |
| | -HC-2 | □ □ □ □ 2 |
| | -HC-B | □ □ □ □ 3 |
| | -HC-h | □ □ □ □ n |
| | ◁BRG | □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | -RSTR | □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | ◁SRVR | □ □ □ □ □ □ |
| | ◁HTXT | □ □ □ |
| | ◁EXST | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | ◁LI NE | □ □ □ □ □ □ □ |
| | ◁STR1 | □ □ □ 1 |
| | ◁STR2 | □ □ □ 2 |
| | -STR3 | □ □ □ 3 |
| | -STR4 | □ □ □ 4 |
| | -STR5 | □ □ □ 5 |
| | -STR6 | □ □ □ 6 |
| | -STR7 | □ □ □ 7 |
| | -STR8 | □ □ □ 8 |
| | -STR9 | □ □ □ 9 |
| | -STRA | □ □ □ A |
| | ◁STRB | □ □ □ B |
| | -STRC | □ □ □ C |
| | -STRn | □ □ □ n(□ □ □ □ □ □ □) |
| | ◁FRAM | □ □ □ □ □ |
| | ◁CRST | □ □ □ □ □ □ □ |
| | ◁BAND | □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □) |
| | -ETRL | □ □ □ □ □ □ |
| | -DI M | □ □ □ □ □ □ □ |
| | -BNDR | □ □ □ □ □ |
| | -BNDF | □ □ □ □ |
| | -H CN | □ □ □ □ □ □ □ |
| | -LVZN | □ □ □ □ □ □ □ |
| | -TXT | □ □ □ |
| | -ROW | □ □ □ □ (□ □ □) |
| | -MAK1 | □ □ 1 |
| | -MAKn | □ □ n |

[illegible]

| | | | |
|--|--------|------------------------------|--|
| | - HCH | □ □ □ □ | |
| | - HC-R | □ □ □ □ | |
| | - HC-h | □ □ □ □ | |
| | - HTXn | □ □ □ (□ □) +□ □ □ □ (□ □) | |
| | - HSTX | □ □ □ □ □ □ | |
| | - HSLN | □ □ □ □ | |
| | - YTX | □ □ □ □ □ □ □ | |
| | - YLN | □ □ □ □ □ | |
| | - RSTR | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | |
| | - ETCh | □ □ □ | |
| | - ZZZ | □ □ | |

2-19 ()

| <div style="text-align: center;">□ □ □ □ □ □ □ □</div> | <div style="text-align: center;">□ □ □ □</div> | <div style="text-align: center;">□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</div> | <div style="text-align: center;">□ □</div> |
|--|--|--|--|
| - TTL | | □ □ □ □ □ □ | Ti TLe |
| - BGD | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | BacKGround Draw ing |
| - BMK | | □ □ | Benchi Mar K |
| - STR | | □ □ □ □ □ □ □ □ | S TRucture |
| - BYP | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | BYProduct |
| - DCR | | □ □ □ □ □ □ | DeCoRat ion |
| - EEQP | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | EI ectri cal Equi Pment s |
| - ECDT | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | EI ectri cal ConDui T |
| - MCDT | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | Mechani cal ConDui T |
| - CBL | | □ □ □ □ | CaBLe |
| - ELC | | □ □ □ □ □ □ □ | ELctric Ci rcuit |
| - MEC | | □ □ □ □ □ □ □ | MEChani cal |
| - OTRS | | □ □ □ | OTherS |
| | - FRAM | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | FRAme |
| | - LI NE | □ □ □ □ □ □ □ | rul ed L I NEs |
| | - TXTrn | □ □ □ □ □ □ □ □ □ | TeXTs (l etter) |
| | - OTRN | □ □ □ | OTherS |
| | - DI Mn | □ □ | D I Mens ions |
| | - CNTR | □ □ □ | CeNteR l ine |
| | - HCH | □ □ □ □ □ | Hat CH |
| | - RSTR | □ □ □ | RaStere |
| | - HCIN | □ □ □ (□ □ □) | (H) CoNtour l ine |
| | - LVON | □ □ □ (□ □ □) | (LVY) CoNtour l ine |
| | - BDRL | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | BoRDer Li ne |
| | - CRST | □ □ □ □ □ □ □ | CROSS S Tructure |
| | - EST | □ □ □ □ □ | ESTabli shed |
| | - Obj n | □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □) | Obj ect |
| | - PLN | □ □ (□ □) | P LA ned |
| | - ACON | □ □ □ □ | Anothe r CONstruction |
| | - STRn | □ □ □ | S TRucture |
| | - SPRn | □ □ □ | SUPpoRT |
| | - BOXn | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | BOX |
| | - CLSn | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | CLoSer |
| | - MHh | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | Man hbl es and Hand bl es |

```
00000000000000000000000000000000 CAD00000000000000000000000000000000
000000000000 SXF(SFO)00000000000000000000000000000000
      0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
0000000000000000000000 SXF(P21)0000 CAD00000000000000000000000000000000
0000000000000000
```

[illegible][illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

```

000000000000000000000000000000000000 DRAWING/OTHERS
000000000000000000000000 (INDEX_C.XML)000 DRAWING/OTHERS0000000
000000000000
000000000000000000000000000000000000 (DRAWING.XML)00000000
*000000000000000000000000 CAD00000000( )000000000000
*0000000000000000000000 D DRAW/OTHERS0000

```

1-6

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ () □ □ 16 6 □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

Windows

- (1) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- (2) □
- (3) □
- (4) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- (5) □

3-3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3-3-1 □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3-3-2 □ □ □ □ □ □ □ □ □

000 3-2 0000000000000000000000000000000000
000000000000000000000000(00000000000)000000
00

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

14

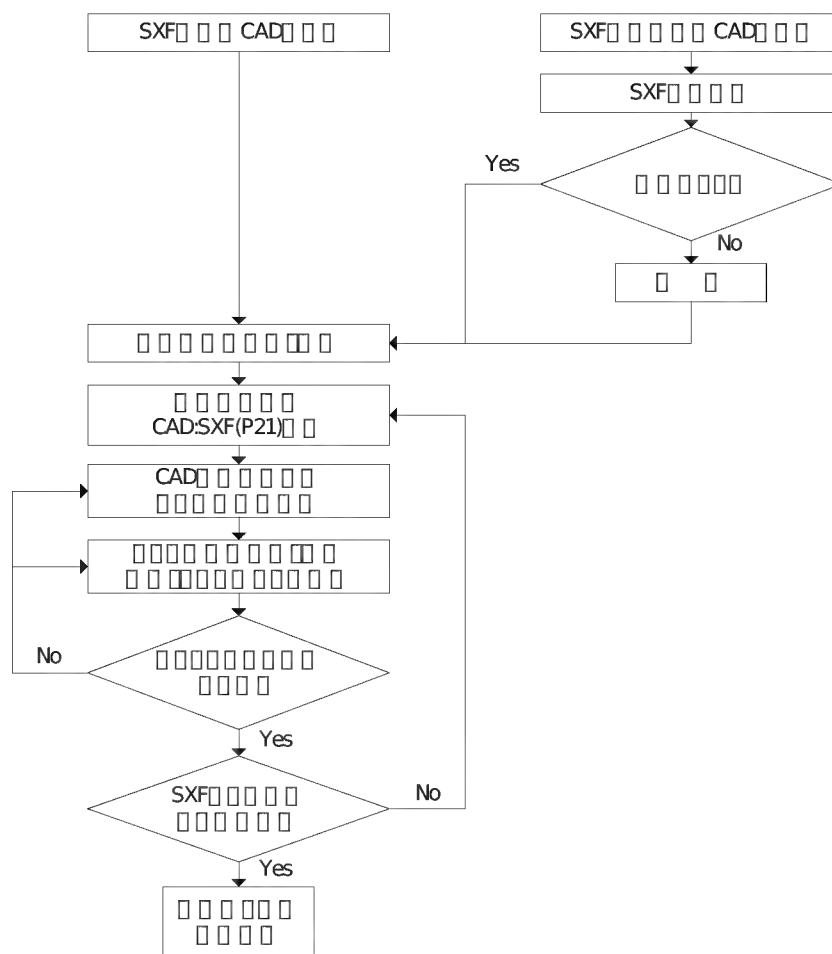
CAD□ □ □ □ □ □ □ CAD□ □ □ □ ()□ □

SXf(P21)

13

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CAD □ □ □ □ □ □ () □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



4-1

□ □

(1) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ :TI FF G4 stripped ☐ ☐

(2) $\square\square : \square\square\square\square (\square\square\square 2\square)$

(3) □ □ □ □ □ : A0 400dpi (□ □ □ 13,000□ □ □)

(4) ☐ ☐ ☐ :tif

(5) □ □ □ □ □ □ □ 1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

COVS0030. P21 ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ 3

P21

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0 □ □ □ □

□ □ □ □ □ 001 □ 999 □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0 □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ D □ C □ □ □ □ □

※ CAD () 16 6 1

□ □ □ □ □ □

[illegible]

4-7 CAD

- (1) □□□□□ CAD□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□(□□□□□□
□□ ASP□)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- (2) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

■ □ □ □ □ □ CAD □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ COVS0030. P21

COVS0030-001. 1

COVS0030- 002. 2

1

1

□

COVS0030- 00n. n

CAD

| | | | |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nb. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | |
| 10 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 32) | □ □ □ □ Nb. 8 □ □ □ | |
| 11 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 33) | 20. On □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |
| | | | |
| 12 | □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 44, 47) | □ □ (□) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |
| 13 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □)(□ □ (□) p. 47) | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | |
| 14 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 51) | □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |
| | | | |
| 15 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ (□ □ (□) p. 74, 76) | □ | |
| | | | |
| 16 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 83) | □ □ □ □ Nb. 8 □ □ □ | |
| | | | |
| 17 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 103) | □ □ □ □ Nb. 8 □ □ □ | |
| | | | |
| 18 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ (□) p. 109) | □ □ □ □ Nb. 8 □ □ □ | |